(19) Welt rganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24665 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A47C 31/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09539

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. September 2000 (29.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 299 17 372.0 4. Oktober 1999 (04.10.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JOHNSON CONTROLS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Brandenburger Ring 2-4, 32339 Espelkamp (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEINMEIER, Horst [DE/DE]; Eichendorffstrasse 7, 32312 Lübbecke (DE). ERLER, Andreas [DE/DE]; Breslauer Strasse 25, 94333 Geiselhöring (DE).

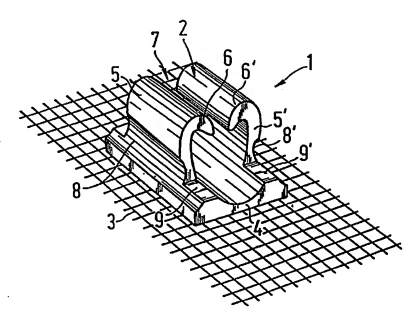
(74) Anwalt: KEIL & SCHAAFHAUSEN; Cronstettenstrasse 66, 60322 Frankfurt am Main (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FASTENING ELEMENT FOR LINKING A UPHOLSTERY COVER WITH AN UPHOLSTERY

(54) Bezeichnung: BEFESTIGUNGSELEMENT ZUM VERBINDEN EINES POLSTERBEZUGS MIT EINEM POLSTER



(57) Abstract: The invention relates to a fastening element for linking a upholstery cover (10, 10'), especially the seat cover of a motor vehicle seat, with a foamed upholstery element (14). Said fastening element is provided with a clip element (2, 2a) that extends with holding sections (6, 6') across a thickened face edge area (13) of a profiled strip (11) or the like to which the upholstery cover (10, 10') is fastened. A mesh-type structure, tissue or the like (3) is fastened to the clip element (2, 2a) and projects from said clip element (2, 2a), the fastening element (1, 1a) being retained by said structure in the foamed upholstery element (14).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



01/24665 A



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Ein Befestigungselement zum Verbinden eines Polsterbezuges (10, 10'), insbesondere des Sitzbezuges eines Fahrzeugsitzes, mit einem Schaumpolsterelement (14) weist ein Clipelement (2, 2a) auf, das mit Haltebereichen (6, 6') einen verdickten Stimkantenbereich (13) eines Profilbandes (11) oder dgl. übergreift, an dem der Polsterbezug (10, 10') befestigt ist. An dem Clipelement (2, 2a) ist ein über das Clipelement (2, 2a) hinausragendes Netzwerk, Gewebe oder dgl. (3) befestigt, über welches das Befestigungselement (1, 1a) in dem Schaumpolsterelement (14) gehalten werden kann.

5 Befestigungselement zum Verbinden eines Polsterbezugs mit einem Polster

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement zum Verbinden eines Polsterbezugs, insbesondere des Sitzbezugs eines Fahrzeugsitzes, mit einem Schaumpolsterelement, mit einem Clipelement, das mit Haltebereichen einen verdickten Stirnkantenbereich eines Profilbandes oder dgl. übergreift, an dem der Polsterbezug befestigt ist.

15

20

25

30

10

Rückenlehnen, Sitzflächen und dgl. von Fahrzeugsitzen werden zunehmend mit Schaumteilen aus Polyurethan (PUR) gepolstert und anschließend mit Bezügen aus Stoff, Leder oder dgl. überzogen. Zur Herstellung der Schaumteile wird flüssiges Polyurethan in eine Form eingespritzt, die anschließend geschlossen und beheizt wird, so dass das Polyurethan aufschäumt und das Schaumteil die gewünschte Form erhält. Damit an dem Sitz bzw. dem Schaumteil die Bezüge befestigt werden können, sind in dem Schaumteil sogenannte Einlege- oder Garnierdrähte oder auch Kunststoffprofilleisten aus Schaumstoff eingeschäumt, an denen entsprechende in den Bezügen vorgesehene Drähte, aufklemmbare Ringe oder dgl. befestigbar sind. Die Garnierdrähte oder Kunststoffprofilleisten werden vor dem Einbringen des flüssigen Polyurethans in die Form eingelegt und über Magnete oder Haltevorrichtungen an den entsprechenden Stellen in der Form gehalten, damit sie beim Einspritzen und Aufschäumen des Polyurethans verschoben werden. nicht Die Garnierdrähte oder Kunststoffprofilleisten werden dabei vollständig in das Schaumteil

-2-

eingeschäumt, wobei lediglich an den Haltepunkten Freiräume verbleiben, die einen Zugang zu den Drähten oder Leisten zum anschließenden Befestigen der Bezüge ermöglichen. Die hierfür verwendeten Befestigungsteile, die die Verbindung zwischen dem im Polster gehaltenen Einlegeteil und korrespondierenden Halteelementen auf der Innenseite des Polsterbezugs herstellen, sind bspw. ringähnliche Teile, die manuell mit den Einlegeteilen im Polster verbunden werden müssen. Diese Arbeit ist relativ mühsam, zeitaufwendig und daher teuer.

5

10

15

20

25

30

Um eine schnellere und rationellere Anbringung der Befestigungselemente und gleichzeitig eine schnelle Montage und zerstörungsfreie Demontage des Polsterbezugs am Polster zu ermöglichen, wurde in der DE 195 30 279 C2 ein Befestigungselement vorgeschlagen, das zwei an dem mit dem Schaumpolsterelement verbundenen Einlegeteil befestigte Bügel aufweist, die einen stabartig verdickten Stirnkantenbereich eines Profil- oder Haltebandes übergreifen. An dem Profilband sind die Ränder aneinanderstoßender Polsterbezüge bzw. Polsterbezugsbereiche befestigt. Die Bügel durchgreifen eine oberhalb des verdickten Stirnkantenbereiches vorgesehene Aussparung des Haltebandes und sind bei einer Ausführungsform in Fixierungslage miteinander verharkt. Bei einer anderen Ausführungsform liegt der eine, den Stirnkantenbereich des Haltebandes übergreifende Bügel an dem anderen Bügel an.

Aus der DE 298 21697 U1 ist eine Befestigungsvorrichtung bekannt, bei der ein Kunststoffhalter das eingeschäumte Einlegeteil mit einem unteren Schenkel untergreift und zwei von dem unteren Schenkel in Richtung auf das Profilband aufsteigende Schenkel aufweist. Zwischen den Haltebereichen ist ein von dem Profilband durchsetzter Längsspalt gebildet, dessen Breite geringer ist als die Dicke des verdickten Stirnkantenbereiches des Profilbandes. Die Schenkel sind quer zum Spalt elastisch ausgebildet, so dass sie beim Einführen des Profilbandes elastisch nach außen ausweichen und den verdickten

Stirnkantenbereich in den Kunststoffhalter eintreten lassen. Wenn der verdickte Stirnkantenbereich den aufgebogenen zentralen Längsspalt durchtreten hat, federn die Seitenschenkel des Kunststoffhalters wieder nach innen und halten den Stirnkantenbereich über die nach innen weisenden Halteabschnitte.

5

Beide vorbekannten Befestigungselemente setzen die Verwendung eines Einlegeteiles voraus, wie es bspw. aus der DE 44 46 450 C1 bekannt ist. An diesem Einlegeteil werden die Befestigungselemente befestigt und mit dem Einlegeteil in das Schaumteil eingeschäumt.

10

Aufgabe der Erfindung ist es, die Ausgestaltung und Anbringung der Befestigungselemente zu vereinfachen.

15

Diese Aufgabe wird mit der Erfindung im Wesentlichen dadurch gelöst, dass an dem Clipelement ein über das Clipelement hinausragendes Netzwerk, Gewebe oder dgl. befestigt ist, über welches das Befestigungselement in dem Schaumpolsterelement gehalten werden kann.

20

Anstelle des gesonderten Einlegeteiles, das in das Schaumteil eingeschäumt wird, wird nun das Befestigungselement selbst mit dem daran vorgesehenen Netzwerk oder dgl. in die Form zur Herstellung des Schaumteiles eingelegt und mit Polyurethan oder dgl. umschäumt. Der gesonderte Arbeitsgang einer Verbindung des Befestigungselementes mit dem Einlegeteil entfällt. Das Netzwerk muss hierbei so weit über das Clipelement hinausragen, dass eine ausreichende Durchtränkung mit dem Schaummaterial ermöglicht wird. Nur so können die erforderlichen Ausreißkräfte erreicht werden.

25

30

Eine besonders einfache Verbindung des Netzwerkes, Gewebes oder dgl. mit dem Clipelement erfolgt durch Verkleben oder Verschweißen. Hierbei besteht das Netzwerk, Gewebe oder dgl. vorzugsweise aus Polyethylen, Jute, Gase,

10

15

25

Vlies oder dgl., so dass gewährleistet wird, dass bei einfacher Herstellbarkeit des Netzwerkes oder dgl. eine zuverlässige Verbindung zu dem umschäumenden Polyurethan erreicht wird.

Die Durchtränkung und Verbindung mit dem umschäumenden Polyurethan wird erfindungsgemäß dadurch gefördert, dass das Netzwerk, Gewebe oder dgl. grobmaschig ist.

Um eine sichere Halterung des Profilbandes an dem Befesti-gungselement zu gewährleisten, ist bei einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, dass das Clipelement im Wesentlichen U-förmig mit zwei von einem unteren Schenkel in Richtung auf das Profilband aufsteigenden Seitenschenkeln ausgebildet ist, die an ihren oberen Enden nach innen gekrümmte Haltebereiche aufweisen, zwischen denen ein vom Profilband durchsetzter Längsspalt gebildet ist, dessen Breite geringer ist als die Dicke des verdickten Stirnkantenbereiches des Profilbandes. Das Profilband wird damit auf ähnliche Weise gehalten, wie bei dem Befestigungselement gemäß der DE 298 21 697 U1.

20 Erfindungsgemäß ist das Netzwerk oder dgl. an dem unteren Schenkel des Clipelementes befestigt, um die Montage des an dem Polsterbezug befestigten Profilbandes nicht zu behindern.

Das Einführen des Profilbandes in das Clipelement wird erfindungsgemäß dadurch erleichtert, dass die aufsteigenden Schenkel quer zum Längsspalt elastisch ausgebildet sind, wobei die Elastizität vorzugsweise durch an den unteren Schenkeln angrenzende Aussparungen der Seitenschenkel erhöht wird.

Gemäß einer besonders bevorzugten weiteren Ausführungsform sind die Seitenschenkel entlang einer Achse A des Längsspaltes versetzt zueinander angeordnet. Hierdurch lässt sich das Profilband leichter einführen.

- In Weiterbildung der Erfindung wird die Stabilität des Clipelementes dadurch erhöht, dass der untere Schenkel die Seitenschenkel in Axialrichtung überragt und dass an dem unteren Schenkel in axialer Verlängerung der Seitenschenkel nach oben weisende Stege ausgebildet sind.
- Die Erfindung erstreckt sich auch auf ein Schaumteil, insbesondere zur Verwendung als Auflage für Rückenlehnen, Sitzflächen oder dgl. von Fahrzeugsitzen, in das die oben beschriebenen Befestigungselemente für die Befestigung von Polsterbezügen eingeschäumt werden.
- Weiterbildungen, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich auch aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen und der Zeichnung. Dabei bilden alle beschriebenen und/oder bildlich dargestellten Merkmale für sich oder in beliebiger Kombination den Gegenstand der Erfindung, unabhängig von ihrer Zusammenfassung in den Ansprüchen oder deren Rückbeziehung.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines erfindungsgemäßen
 25 Befestigungselements,
 - Fig. 2 eine Vorderansicht des Befestigungselements gemäß Fig. 1 mit angedeutetem Profilband des Polsterbezuges,

-6-

- Fig. 3 eine schematische Darstellung des in einem Schaumteil eingeschäumten Befestigungselementes mit daran befestigtem Polsterbezug,
- 5 Fig. 4a eine perspektivische Ansicht eines Befestigungselements gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung und
 - Fig. 4b eine Draufsicht auf das Clipelement der Ausführungsform gemäß Fig. 4a.

10

Ein in den Fig. 1 bis 3 dargestelltes Befestigungselement 1, das zur Befestigung von Bezügen an Polstern für Rückenlehnen oder dgl. von Fahrzeugsitzen eingesetzt wird, besteht aus einem Clipelement 2 und einem an diesem befestigten Netzwerk oder Gewebe 3.

15

20

25

30

Das Clipelement 2 ist im Wesentlichen U-förmig mit einem unteren Schenkel 4 und von diesem nach oben weisenden Seitenschenkeln 5, 5' ausgebildet. Die zur Oberseite des Polsters weisenden Seitenschenkel 5, 5' weisen jeweils nach innen gebogene Halteabschnitte 6, 6' auf, die zwischen sich einen entlang der Längsachse A des Clipelementes 2 verlaufenden Längsspalt 7 freilassen. Auf der nach außen weisenden Seite der Schenkel 5, 5' ist angrenzend an dem unteren Schenkel 4 jeweils eine Aussparung 8, 8' zur Erhöhung der Elastizität der Schenkel 5, 5' ausgebildet. Der untere Schenkel 4 ragt in Axialrichtung jeweils über die Seitenschenkel 5, 5' hinaus und weist in Verlängerung der Schenkel 5, 5' nach oben weisende Stege 9, 9' auf, über die die Stabilität des Clipelements 2 erhöht wird.

Das Netzwerk oder Gewebe 3 ist an der Unterseite des unteren Schenkels 4 bspw. durch Verkleben oder Verschweißen befestigt und überragt das Clipelement 2 vorzugsweise in allen vier Richtungen seiner Erstreckungsebene.

-7-

Das Netzwerk oder Gewebe 3 besteht aus Polyethylen, Jute, Gase, Vlies oder dgl. und ist vorzugsweise grobmaschig ausgebildet, um ein Durchtränken mit und Einschäumen in das Polstermaterial zu gewährleisten.

Wie sich aus Fig. 3 ergibt, ist an Polsterbezügen oder -bezugsbereichen 10, 10' ein Profilband 11 befestigt, insbesondere angenäht. Das Profilband 11 besteht aus einer insbesondere durchgängig ausgebildeten Leiste 12, an der die Polsterbezüge 10, 10' befestigt sind und einem an dem den Polsterbezügen 10, 10' gegenüberliegenden Ende vorgesehenen verdickten Stirnkantenbereich 13 für die Verbindung mit dem Befestigungselement 1.

Bei der Herstellung eines in Fig. 3 angedeuteten Schaumpolsterelement oder Schaumteiles 14 werden zunächst die aus Clipelement 2 und Netzwerk 3 bestehenden Befestigungselemente 1 in eine nicht dargestellte Form eingesetzt und dort über entsprechende Haltevorrichtungen gehalten. Anschließend wird flüssiges Polyurethan eingespritzt und die Form geschlossen und erwärmt, so dass das Polyurethan aufschäumt und die Befestigungselemente 1 einschäumt. Hierbei wird im Bereich des Clipelementes 2 ein von oben zugänglicher Freiraum ausgebildet, über den später der Profilband 11 in das Befestigungselement 1 eingeführt werden kann. Das an der Unterseite des Clipelementes 2 befestigte Netzwerk oder Gewebe 3 wird dagegen in dem das Clipelement 2 überragenden Bereich von dem flüssigen Polyurethan durchtränkt und beim Erwärmen eingeschäumt, so dass es fest in dem Schaumteil 14 gehalten wird.

15

20

Bei der Montage des Polsterbezuges wird der verdickte Stirnkantenbereich 13 des an dem Polsterbezug 10, 10' befestigten Profilbandes 11 in den Längsspalt 7 des Clip-elements 2 eingeführt. Da der Längsspalt 7 eine geringere Breite aufweist, als der verdickte Stirnkantenbereich 13 des Profilkantes 11 werden die Schenkel 5, 5' elastisch nach außen gebogen, so dass der Stirnkantenbereich in das Clipelement 2 eintreten kann. Wenn der Stirnkantenbereich 13 den

-8-

· aufgebogenen Längsspalt 7 durchtreten hat, federn die Seitenschenkel 5, 5' des Clipelementes 2 wieder nach innen und halten das Profilband 11 über die Halteabschnitte 6, 6'.

Bei der in Fig. 4 gezeigten weiteren Ausführungsform der Erfindung sind die Seitenschenkel 5a, 5a' des Befestigungselements 1a entlang der Längsachse A des Befestigungselementes 1a versetzt angeordnet. Hierdurch wird ein Einführen des Profilbandes in das Clipelement 2a erleichtert. Im übrigen entspricht das Befestigungselement 1a der ersten Ausführungsform gemäß den Fig. 1 bis 3, so dass bei Verwendung gleicher Bezugszeichen für entsprechende Elemente auf eine erneute detaillierte Beschreibung dieser Einzelheiten verzichtet wird.

Mit der Erfindung wird zum einen eine einfache Befestigung des Profilbandes an dem Befestigungselement, zum anderen aber auch ein einfaches Anbringen des Befestigungselementes in dem Schaumteil erreicht.

15

-9-

Bezugszeichenliste

	1, 1a	Befestigungselement
	2, 2a	Clipelement
5	3	Netzwerk, Gewebe
	4	unterer Schenkel
	5, 5'	Seitenschenkel
	5a, 5a'	Seitenschenkel
	6, 6'	Halteabschnitt
10	7	Längsspalt
	8, 8'	Ausnehmung
	9, 9'	Steg
	10, 10'	Polsterbezug
	11	Profilband
15	12	Leiste
	13	Stirnkantenbereich
	14	Schaumteil
	15	Freiraum
20	Α	Längsach s e

25

30

Patentansprüche

- 1. Befestigungselement zum Verbinden eines Polsterbezuges (10, 10'), 5 insbesondere des Sitzbezuges eines Fahrzeugsitzes. mit Schaumpolsterelement (14), mit einem Clipelement (2, 2a), das mit Haltebereichen (6, 6') einen verdickten Stirnkantenbereich (13) eines Profilbandes (11) oder dgl. übergreift, an dem der Polsterbezug (10, 10') befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, dass an dem Clipelement (2, 2a) ein 10 über das Clipelement (2, 2a) hinausragendes Netzwerk, Gewebe oder dgl. (3) befestigt ist, über welches das Befestigungselement (1, 1a) in dem Schaumpolsterelement (14) gehalten werden kann.
- Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Netzwerk, Gewebe oder dgl. (3) mit dem Clipelement (2, 2a) verklebt oder verschweißt ist.
- Befestigungselement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
 dass das Netzwerk, Gewebe oder dgl. (3) aus Polyethylen, Jute, Gase, Vlies oder dgl. besteht.
 - 4. Befestigungselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Netzwerk, Gewebe oder dgl. (3) grobmaschig ist.
 - 5. Befestigungselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Clipelement (2, 2a) im Wesentlichen Uförmig mit zwei von einem unteren Schenkel (4, 4a) in Richtung auf das Profilband (13) aufsteigenden Seitenschenkeln (5, 5'; 5a, 5a') ausgebildet ist,

die an ihren oberen Enden nach innen ragende Haltebereiche (6, 6') aufweisen, zwischen denen ein vom Profilband (11) durchsetzter Längsspalt (7) gebildet ist, dessen Breite geringer ist als die Dicke des verdickten Stirnkantenbereiches (13) des Profilbandes (11).

5

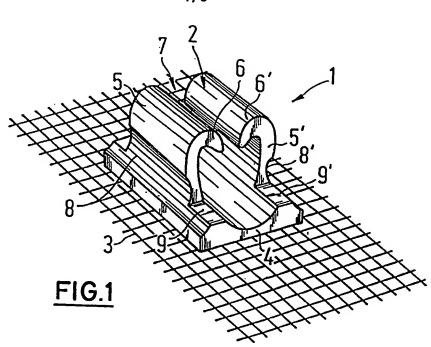
20

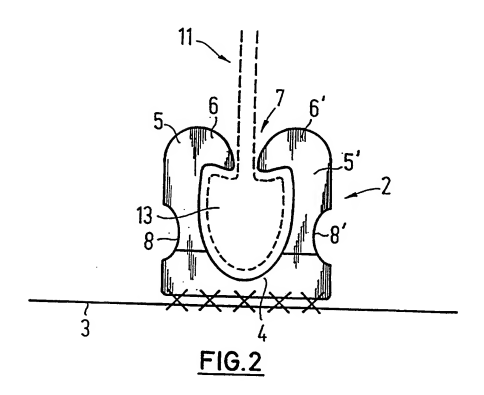
25

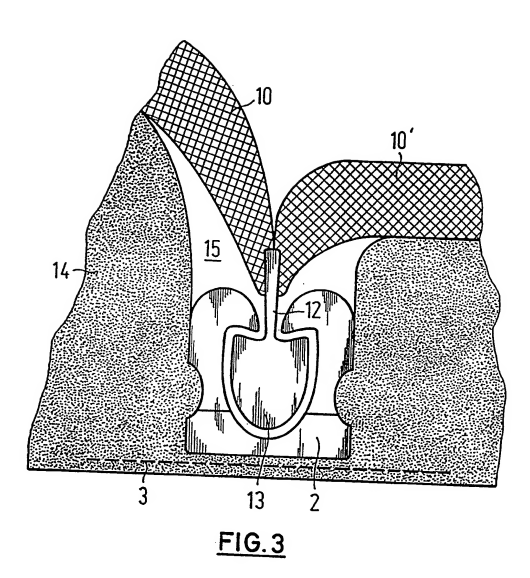
- 6. Befestigungselement nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Netzwerk, Gewebe oder dgl. (3) an dem unteren Schenkel (4) des Clipelementes (2, 2a) befestigt ist.
- 7. Befestigungselement nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenschenkel (5, 5'; 5a, 5a') quer zum Längsspalt (7) elastisch ausgebildet sind.
- 8. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenschenkel (5, 5'; 5a, 5a') in ihrem an den unteren Schenkel (4) angrenzenden Bereich eine Ausnehmung (8, 8') aufweisen.
 - 9. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenschenkel (5a, 5a') entlang einer Achse A des Längsspaltes (7) versetzt zueinander angeordnet sind.
 - 10. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der untere Schenkel (4) die Seitenschenkel (5, 5'; 5a, 5a') in Axialrichtung überragt und dass an dem unteren Schenkel (4, 4a) in axialer Verlängerung der Seitenschenkel (5, 5'; 5a, 5a') nach oben weisende Stege (9, 9') ausgebildet sind.
- 11. Schaumteil, insbesondere zur Verwendung als Auflage für Rückenlehnen,30 Sitzflächen oder dgl. von Fahrzeugsitzen, mit einem eingeschäumten

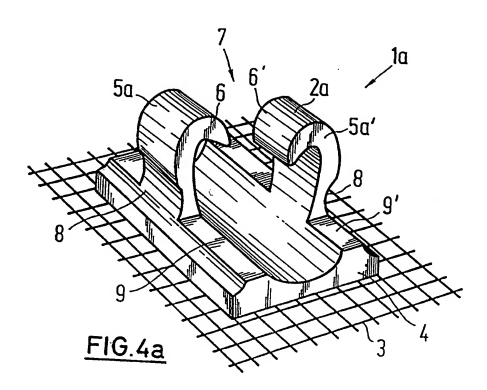
Befestigungselement (1, 1a) nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Befestigung von Polsterbezügen.

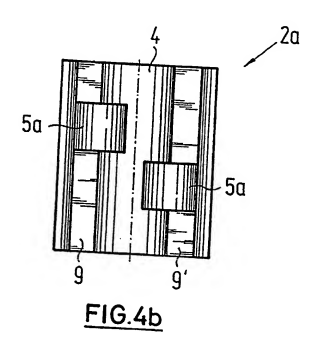












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Inal Application No PCT/EP 00/09539

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A. CLASSIF IPC 7	A47C31/02			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
	cumentation searched (classification system followed by classification $A47C$	on symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incl	uded in the fields sear	ched
Electronic da EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data ba	ise and. where practica	l, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
Y	US 3 794 378 A (HASLAM) 26 February 1974 (1974-02-26) the whole document			1,11
A				2-7
Y	EP 0 433 100 A (AUTOMOBILES PEUG 19 June 1991 (1991-06-19) column 4, line 4 - line 43; figu			1,11
Α				2–4
A	DE 93 16 093 U (TILLNER) 4 August 1994 (1994-08-04) claims 1-3; figures			1-4,6,7, 11
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	y members are listed in	annex.
"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatik "O" docum other	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means pent published prior to the international filing date but	or priority date at ched to understa invention "X" document of particannot be consict involve an invention "Y" document of particannot be consict document is conmented in the art.	blished after the internal not in conflict with the notate principle or theo cular relevance; the clasered novel or cannot being step when the doct cular relevance; the clasered to involve an investment with one or more obtained with one or more obtained with one or being obvious	ne application but my underlying the imed invention e considered to iment is taken alone imed invention onlive step when the e other such docu- to a person skilled
<u></u>	than the priority date claimed actual completion of the international search	1	er of the same patent fa of the international sear	
_ ,	4 January 2001	11/01/	2001	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized office	ondele, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...rormation on patent family members

Inter nal Application No PCT/EP 00/09539

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 3794378	Α	26-02-1974	DE JP	2357491 A 49082455 A	30-05-1974 08-08-1974
EP 433100	Α	19-06-1991	FR DE DE	2655595 A 69008132 D 69008132 T	14-06-1991 19-05-1994 04-08-1994
DE 9316093	U	04-08-1994	AT DE EP ES US	161402 T 59404882 D 0649619 A 2112446 T 5641552 A	15-01-1998 05-02-1998 26-04-1995 01-04-1998 24-06-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr nales Aktenzeichen PCT/EP 00/09539

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47C31/02		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymboli A47C	2)	
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten G	Sebiete tallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwe	ndete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 3 794 378 A (HASLAM) 26. Februar 1974 (1974-02-26)		1,11
A	das ganze Dokument		2-7
Y	EP 0 433 100 A (AUTOMOBILES PEUGE 19. Juni 1991 (1991-06-19) Spalte 4, Zeile 4 - Zeile 43; Abb		1,11
Α	Sparte 4, Zerre 4 - Zerre 43; ADD	raungen	2-4
A	DE 93 16 093 U (TILLNER) 4. August 1994 (1994-08-04) Ansprüche 1-3; Abbildungen		1-4,6,7,
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamili	е
* Besonder A* Veröfte aber i E* åfteres Anme *L* Veröfte schel ander soll o ausge *O* Veröft eine l *P* Veröft dem	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 6 Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	der dem Prioritätsdatum veröf Anmeldung nicht kollidiert, som Erfindung zugrundeliegenden F Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ver erfindertscher Tätigkeit beruher "Y' Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fac "&" Veröffentlichung, die Mitglied de	dern nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ir Bedeutung: die beanspruchte Erfindung öffentlichung nicht als neu oder auf oder auf betrachtet werden ir Bedeutung: die beanspruchte Erfindung ir Tätigkeit beruhend betrachtet ung mit einer oder mehreren anderen gorie in Verbindung gebracht wird und erselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche Januar 2001	Absendedatum des internation. 11/01/2001	alen Recherchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung ... die zur selben Patentfamilie gehören

Interr lates Aktenzeichen PCT/EP 00/09539

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3794378	Α	26-02-1974	DE JP	2357491 A 49082455 A	30-05-1974 08-08-1974
EP 433100	Α	19-06-1991	FR DE DE	2655595 A 69008132 D 69008132 T	14-06-1991 19-05-1994 04-08-1994
DE 9316093	U	04-08-1994	AT DE EP ES US	161402 T 59404882 D 0649619 A 2112446 T 5641552 A	15-01-1998 05-02-1998 26-04-1995 01-04-1998 24-06-1997